

# НА ОРБИТЕ «СОЮЗ-10»!



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ | № 96 | Суббота, 24 апреля 1971 года | Цена  
с 19 февраля 1921 года | (15310) | 2 коп.

### СООБЩЕНИЕ ТАСС В ОРБИТАЛЬНОМ ПОЛЕТЕ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ «СОЮЗ-10»

23 апреля 1971 года, в 2 часа 54 минуты по московскому времени в Советском Союзе стартовала ракета-носитель с космическим кораблем «Союз-10». В 3 часа 03 минуты корабль «Союз-10» выведен на расчетную орбиту спутника Земли.

Космический корабль пилотирует экипаж в составе: командира корабля, дважды Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР, полковника Шаталова Владимира Александровича, бортинженера, дважды Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР, кандидата технических наук Елисеева Алексея Станиславовича и инженера-испытателя Рукавишников Николая Николаевича.

Корабль «Союз-10» выведен в околоземное космическое пространство с целью:

- проведения совместных экспериментов с орбитальной научной станцией «Салют», запущенной на околоземную орбиту 19 апреля этого года;
- комплексной проверки усовершенствованных бортовых систем корабля;
- дальнейшей отработки ручной и автоматической систем управления, ориентации и стабилизации корабля в различных режимах полета;
- проведения медико-биологических исследований по изучению влияния факторов космического полета на человеческий организм.

С экипажем поддерживается устойчивая радио- и телевизионная связь. По докладу командира корабля товарища Шаталова, участок выведения на орбиту пройден нормально. Самочувствие космонавтов хорошее, бортовые системы корабля «Союз-10» работают нормально, в жилых отсеках поддерживаются условия, близкие к земным.

Космонавты товарищи В. А. Шаталов, А. С. Елисеев и Н. Н. Рукавишников приступили к выполнению намеченной программы полета.

- К 12 часам московского времени 23 апреля космический корабль «Союз-10» совершил шесть витков по околоземной орбите. К этому времени ее параметры составляли:
- максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) — 246 километров;
- минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) — 208 километров;
- период обращения — 89 минут;
- наклонение орбиты — 51,6 градуса.

В очередном сеансе радиосвязи командир корабля Владимир Александрович Шаталов передал на Землю, что экипаж хорошо освоился с условиями невесомости и приступил к выполнению намеченной программы полета. Космонавты осуществляли заданные режимы ориентации корабля, проводили наблюдения и научные эксперименты. На втором витке космонавты позавтракали.

По данным телеметрической информации и сообщениям космонавтов, частота пульса у В. А. Шаталова — 68 ударов в минуту, у А. С. Елисеева — 64 удара в минуту, у Н. Н. Рукавишникова — 64 удара в минуту. Частота дыхания — соответственно 15, 19, 14.

Параметры микроклимата в отсеках корабля: температура — 21 градус по Цельсию, давление — 780 миллиметров ртутного столба, влажность и состав воздуха — в пределах нормы. Все бортовые системы космического корабля функционируют нормально.

С 10 часов 50 минут до 20 часов 50 минут корабль «Союз-10» находится вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза. В этот период связь с космонавтами поддерживают морские суда Академии наук СССР, находящиеся в акватории Атлантического океана.

Космический корабль «Союз-10» к 19 часам 30 минутам московского времени совершил одиннадцать витков по околоземной орбите.

В 13 часов 35 минут была проведена коррекция орбиты космического корабля. Для ее обеспечения выполнялись необходимые подготовительные операции. В 12 часов с научно-исследовательского судна «Академик Сергей Королев», когда «Союз-10» находился вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза, были выданы команды на проведение коррекции. На следующем витке командир корабля В. А. Шаталов провел ориентацию космического корабля с помощью ручной системы управления. В заданное время был включен двигатель, отработавший расчетный импульс, и «Союз-10» перешел на новую орбиту.

По данным телеметрической информации, параметры всех бортовых систем в норме, самочувствие космонавтов хорошее.

С 15 часов 10 минут космонавты отдыхают. Сон космонавтов продлится до 23 часов, после чего будут продолжены научно-технические эксперименты.

Командир корабля полковник  
ШАТАЛОВ Владимир Александрович



Летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза Владимир Александрович Шаталов совершил свой первый орбитальный полет в январе 1969 года на космическом корабле «Союз-4». Совместно с экипажем корабля «Союз-5» он осуществил сближение и стыковку кораблей, создав на орбите первую в мире экспериментальную космическую станцию.

Второй полет в космос Шаталов В. А. выполнил в октябре 1969 года в качестве командира группы кораблей «Союз-6», «Союз-7», «Союз-8».

Владимиру Александровичу Шаталову 43 года. В авиации служит с 1945 года. Окончил Краснознаменную Военно-воздушную академию имени Гагарина. В отряд космонавтов он был зачислен в 1963 году.

Владимир Александрович был делегатом XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Жена космонавта Муза Андреевна — кандидат сельскохозяйственных наук. Работает в Министерстве сельского хозяйства СССР. Сын Игорь, 1952 года рождения, — студент; дочь Елена, 1958 года рождения, — ученица средней школы. Отец Владимира Александровича А. Б. Шаталов, в прошлом рабочий железной дороги, в годы войны был удостоен звания Героя Социалистического Труда. Умер в 1970 году. Мать Зоя Владимировна — пенсионерка.

Бортинженер  
ЕЛИСЕЕВ Алексей Станиславович



Летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза Алексей Станиславович Елисеев в январе 1969 года в составе экипажа корабля «Союз-5» совершил свой первый полет и вместе с космонавтом Хруновым Е. В. осуществил переход через открытый космос во время орбитального полета кораблей «Союз-4» и «Союз-5».

В октябре того же года Елисеев А. С. совершил второй космический полет. В качестве бортинженера космического корабля «Союз-8» он участвовал в групповом полете кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

Выпускнику Московского высшего технического училища имени Баумана Алексею Станиславовичу Елисееву сейчас 36 лет. Он имеет степень кандидата технических наук, работает в конструкторском бюро.

Алексей Станиславович был делегатом XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза. Он является членом ЦК ВЛКСМ.

Жена космонавта Лариса Ивановна Комарова, кандидат технических наук, работает в конструкторском бюро. Дочь Елисеевых Елена — 1960 года рождения. Мать Алексея Станиславовича Валентина Ивановна, доктор химических наук, профессор, работает в Институте физической химии Академии наук СССР.

Инженер-испытатель  
РУКАВИШНИКОВ Николай Николаевич



Николай Николаевич Рукавишников родился в 1932 году в городе Томске. Рос и воспитывался в семье железнодорожников. Его мать и отец работали в экспедициях, связанных с проектированием и строительством новых железных дорог в разных районах Советского Союза. После окончания средней школы в 1951 году Николай Николаевич поступил в Московский инженерно-физический институт. В 1957 году, успешно окончив институт, он начал работать в конструкторском бюро, где проявил себя способным и инициативным специалистом, умелым организатором сложных инженерных разработок.

В январе 1967 года Николай Николаевич был зачислен в отряд космонавтов. В отряде он успешно прошел подготовку к космическим полетам, выдержал все специальные испытания, проявив глубокие теоретические знания и необходимые качества инженера-испытателя.

Николай Николаевич Рукавишников — член Коммунистической партии Советского Союза.

Мать Рукавишниковых Галина Ивановна в настоящее время на пенсии. Отчим умер в 1962 году. Жена космонавта Нина Васильевна работает старшим техником на машиностроительном предприятии. В 1965 году у них родился сын Владимир.

### ЗАЯВЛЕНИЕ КОМАНДИРА КОРАБЛЯ «СОЮЗ-10» ТОВ. ШАТАЛОВА В. А. ПЕРЕД СТАРТОМ

Дорогие товарищи, друзья!  
Десять лет назад с этого исторического космодрома в первый космический рейс отправился наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин.

С тех пор много советских космонавтов побывало в околоземном космическом пространстве.

Сегодня стартует корабль «Союз-10», чтобы продолжить важное дело освоения космического пространства в интересах науки и народного хозяйства. Нашему экипажу предстоит выполнить широкую программу научно-технических исследований и экспериментов.

Горжусь благодарим Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Советское правительство за высокое доверие. От имени экипажа заверяю, что мы приложим все силы, чтобы задание Родины было успешно выполнено.

До встречи на родной Земле!

### СТАРТ КОСМИЧЕСКОЙ ВАХТЫ

Космодром... Попадая в этот удивительный мир, где собраны все вершины достижений советской космической науки, техники и промышленности, буквально с первых минут ощущаешь напряженный трудовой ритм, которым, кажется, пронизан самый воздух богатырской, былинной степи.

За сутки до полета на космодроме состоялась заседание Государственной комиссии, на котором была окончательно уточнена программа эксперимента и утвержден экипаж «Союза-10».

Открывая заседание, председатель Государственной комиссии передал В. А. Шаталову, А. С. Елисееву и Н. Н. Рукавишникову и всем участникам этой работы сердечный привет и пожелание успехов в труде от Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева и выразил уверенность, что экипаж «Союза-10» достойно выполнит задание Родины.

Технический руководитель эксперимента сообщил о готовности корабля и ракеты, информировал о ходе заключительных технических операций перед стартом.

На следующий день состоялась, ставшая традиционной, пресс-конференция экипажа «Союза-10».

Первый вопрос «Гранту-1» — командиру «Союза-10» Владимиру Шаталову. Его, делегата XXIV съезда партии, просит рассказать о впечатлениях, поделиться мыслями о Директивах съезда, определяющих, в частности, развитие советской космонавтики в нынешней пятилетке.

— На меня неизгладимое впечатление произвел Отчетный доклад Центрального Комитета КПСС, с которым выступил на съезде Генеральный секретарь ЦК нашей партии Леонид Ильич Брежнев, — ответил В. А. Шаталов.

В резолюциях съезда уделено внимание и фундаментальным космическим исследованиям, и проблемам использования достижений космонавтики в интересах народного хозяйства, продолжал он. За этими короткими строками — большое содержание. Директивы определяют важнейшие направления прогресса советской космонавтики на пятилетку, ставят наиболее актуальные задачи, связанные с изучением и освоением космоса.

[Окончание на 2-й стр.]

### ДЕЛОВИТОСТЬ И ПРИНЦИПИАЛЬНОСТЬ

НА XX СЪЕЗДЕ БКП

СФЕРИ. 23 апреля. Спец. корр. ТАСС Н. Колесов, В. Пименов передают:

В зале «Универсиада» в Софии продолжается работа XX съезда Болгарской коммунистической партии.

Сегодня делегаты и гости пришли на заседание, возмужавшие вестью о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союз-10».

Председательствующий на съезде член Политбюро ЦК БКП И. Михайлов выступил с сообщением о новом успехе советской науки и техники. Новый подвиг советского народа, советской науки и техники наполняет наши сердца огромной радостью, сказал он. От имени президиума съезда И. Михайлов внес предложение направить приветственную телеграмму Центральному Комитету КПСС.

Секретарь ЦК БКП В. Коцев зачитывает текст приветственной телеграммы XX съезда БКП Центральному Комитету КПСС.

По докладу с высокой активностью продолжается на съезде обсуждение Отчетного доклада ЦК БКП, Программы БКП и Директив по социально-экономическому развитию Народной Республики Болгарии на 1971—1975 годы.

Монтажник Бургасского нефтехимического комбината, Герой Социалистического Труда Г. Атанасов сказал, что комбинат — это детство неустойчивой болгаро-советской дружбы.

Секретарь заводского комитета Шумицкого завода грузовых автомобилей «Мадара» И. Йорданов заявил, что в политике БКП и правительства НРБ трудящиеся страны видят заботу о человеке и всестороннем рас-

цвете социалистической Болгарии. Первый секретарь Русенского окружного комитета БКП П. Данаилов дал высокую оценку Отчетному докладу ЦК X съезду БКП.

Председатель Союза болгарских писателей Г. Джигаров заявил, что каждый пятый писатель Болгарии активно участвовал в борьбе против фашизма и капитализма. Поэтому идеологические диверсии наших противников, сказал он, — попытки подорвать единство наших рядов на трудящихся и коммунистов представляемых ими округов с честью выстояли, которые ставят перед страной Болгарская коммунистическая партия.

На съезде продолжают приветственные выступления руководителей делегаций братских коммунистических и рабочих партий.

### ДЕЛЕГАЦИЯ СОВЕТСКИХ ПРОФСОЮЗОВ ВОЗВРАТИЛАСЬ В МОСКВУ

23 апреля в Москву возвратилась делегация советских профсоюзов во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, председателем

ВЦСПС А. Н. Шелепниным, принявшая участие в работе сессии Бюро Всемирной федерации профсоюзов.

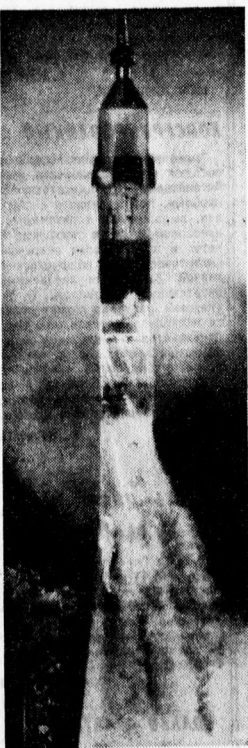
### ПРЕМЬЕР-МИНИСТР ФИНЛЯНДИИ ОТБЫЛ НА РОДИНУ

СИМФЕРОПОЛЬ. 23 апреля. (ТАСС). Сегодня на родину отбыл Премьер-Министр Финляндской Республики Ахти Карьялайнен. Он находился в СССР с 19 по 23 апреля с официальным визитом в качестве гостя Советского правительства.

В Симферопольском аэропорту, украшенном государственными флагами Финляндской Республики, Со-

ветского Союза и Украинской ССР, Премьер-Министр Финляндии и сопровождавший его лиц провожали министр внешней торговли СССР Н. С. Патоличев и другие официальные лица.

Среди провожавших были посол Финляндии в Советском Союзе Бьерн-Олоф Георг Алхольм, журналисты. (ТАСС).

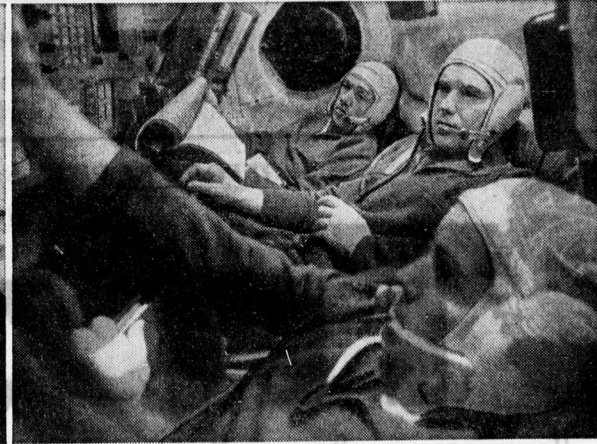


Старт космического корабля «Союз-10». Фото ТАСС.

### КОСМОДРОМ НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ

Миллионы людей в разных уголках земного шара стали свидетелями волнующего космического старта — запуска советского пилотируемого корабля «Союз-10». Центральное телевидение показывало вчера передачу с космодрома Байконур. Передача транслировалась по системе «Интервидения».





## ПЕРЕД КОСМИЧЕСКИМ СТАРТОМ

По традиции экипаж космического корабля «Союз-10» — командир В. А. Шаталов, инженер-испытатель Н. Н. Рукавишников, бортинженер А. С. Елисеев перед тем, как отправиться на космодром, пришли на Красную площадь (снимок слева). Там, на космодроме, уже все готово к новому звездному рейсу. Их уже ждет Байконур — советская космическая гавань. На среднем снимке: экипаж корабля «Союз-10» перед вылетом на космодром. Через несколько минут могучая ракета унесет отважных соколов в просторы Вселенной. На правом снимке: бортинженер А. С. Елисеев, командир В. А. Шаталов и инженер-испытатель Н. Н. Рукавишников в кабине космического корабля.

Фото В. Мусалыяна (ТАСС).

## СЛАВА КОСМОНАВТАМ!

Радио принесло в наше село большую и радостную весть. С площади, откуда 10 лет назад стартовал в космос Юрий Гагарин, поднялся космический корабль «Союз-10». На его борту любимые сыны советского народа — дважды Герои Советского Союза В. А. Шаталов и А. С. Елисеев, а также космонавт Н. Н. Рукавишников. Они приступили к важнейшим научно-техническим исследованиям.

Их полет вдохновляет тружеников нашего орденского колхоза на успешное осуществление задач, поставленных XIV съездом КПСС.

Л. ЛЮБЧЕНКО, председатель колхоза «Большевик» Андреевского района Житомирской области, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР, делегат XIV съезда КПСС.

## ГЕРОИЧЕСКИЙ РЕЙС

Советские люди снова совершили прыжок в космос. Этот полет — символ творческого созидательного труда всего советского народа, его стремления к миру и счастью.

Мудрые указания партии, великий созидательный план, предначертанный XIV съездом КПСС, — вот та животворная сила, которая ведет нас вперед к прогрессу, помогает раскрывать сокровенные тайны земных недр и космического пространства для блага народа.

С. БАДАЛЯН, профессор, заслуженный деятель науки Армянской ССР.

## ШАХТЕРСКИЙ ПРИВЕТ

Шахтеры раньше других уходят на смену. Но сегодня нас опередили. По всем народным шахтоуправлениям имени А. Ф. Засядько комбината «Донецкуголь» пронеслась радостная весть — в космосе рабочий день уже начался. На орбите трое наших звездных героев.

Это волнующее событие — еще одно подтверждение реальности планов созидания, намеченных XIV съездом КПСС.

В. РЫЖАК, рабочий очистного забоя, Герой Социалистического Труда, делегат XIV съезда КПСС.

## «САЛЮТ» ПРОДОЛЖАЕТ ПОЛЕТ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 23 апреля. (ТАСС). Орбитальная научная станция «Салют», выведенная на околоземную орбиту 19 апреля этого года, продолжает полет. На 6 часов московского времени 23 апреля станция совершила 66 оборотов вокруг Земли.

Полетающая с борта станции телеметрическая и научная информация обрабатывается в координационном — вычислительном центре. По данным телеметрической информации, бортовые системы и научная аппаратура функционируют нормально.

# РАБОЧИЙ ДЕНЬ НАД ПЛАНЕТОЙ

Репортаж  
из Координационно-  
вычислительного центра  
ведет специальный  
корреспондент «Труда»  
В. КИСЛОВ

В РАБОЧИХ помещениях КВЦ — обычные трудовые будни. На боковых экранах светятся зеленые надписи, горят оранжевые цифры. Выдаются расчетные данные активного участка и параметры орбиты выведения. Светится табло электронных часов, показывающее московское время, другое табло отсчитывает минуты и секунды до старта.

По громкоговорящей связи объявляют: «Готовность 10 минут». На центральном экране хорошо видны космонавты, удобно расположившиеся в креслах своей относительно небольшой, но уютной кабины. Они проверяют бортовые системы и многочисленные аппаратуры корабля.

В кабине корабля включены световые и телевизионные камеры. Перед глазами космонавтов — светлая приборная доска, на которой видны много светящихся индикаторов, всевозможные кнопки, рычажки, переключатели, приборы сигнализации и индикации. Справа и слева на пульте расположены панели командно-сигнального устройства с клавишными переключателями для управления бортовыми системами. Пользоваться ими удобно. Простое нажатие соответствующей клавиши достаточно, чтобы включилась нужная система.

В центре расположен миниатюрный глобус, искусно смонтированный на приборной доске, по которому можно быстро определить параметры орбиты, номер витка, время, оставшееся до выхода или входа в тень Земли.

С помощью глобуса космонавты видят траекторию полета, определяют место, над которым пролетает корабль, — светлая точка на глобусе, отображающая траекторию полета, полет синхронно движению корабля. Обращает на себя внимание расположенный в правой части доски голубоватый экран размером с экран нашего телевизора — телевизионный приемник КВН-49. Это — комбинированный электронный индикатор. Сейчас он включен в режим телевизионного

контроля, и космонавты видят на нем свое изображение. Правая рука Алексея Елисеева потянулась к регулятору яркости, и изображение на экране стало светлее. С помощью этого прибора космонавты могут контролировать состав воздуха в кабине: парциальное давление кислорода, углекислого газа, влажность. Кроме того, прибор позволяет проверять давление в системе двигателя ориентации, наддув в баках маршевого двигателя. Трехцветная световая сигнализация оповещает о включении бортовых систем и характере их работы.

Вот на экране показалось спокойное лицо Владимира Шаталова, а секундой позже мы услышали и его голос.

Проверку оборудования и бортовых систем корабля произвели. Все в порядке. Замечаний нет, — докладывал «Гранит». И спустя несколько секунд: — Самочувствие экипажа отличное, к старту готов.

ЗВУЧИТ команда: «Старт!». Варежки миллионные ракетные двигатели, ракета отделилась от стартового устройства и по несслезной восходящей кривой полета докладывает на участке выведения: «Первая ступень отделилась», «Сброшен головной обтекатель». Спустя десять минут после старта «Союз-10» начал свой стремительный бег по околоземной орбите.

Выключился двигатель последней ступени, и выбраться из кабины не стало непривычно тихо. И в тот же миг внутри корабля воцарилась невесомость. Космонавты ощутили

восхитительную легкость. Однако координация движений не нарушалась. Теперь в течение нескольких суток организм будет привыкать или, как говорят медики, адаптироваться, осваиваться с невесомостью.

Небольшой толчок. Это сработали пироболты, и мощные пружинные толкатели отбросили ставшую ненужной последнюю ступень ракеты. Первые секунды после отделения корабль не был стабилизирован, он летел произвольно, вращаясь, как брошенный камень. В иллюминаторы было видно, как медленно меняется панорама звездного неба. Но вот в работу вступили двигатели малой тяги, которые быстро прекратили произвольное вращение корабля. А секундами позже сработал механизм развращения панелей солнечных батарей, начали раскрываться антенны. И вот «Союз-10» ошетинился множеством антенн, крылья заняли необходимое положение, фиксируемое специальными замками.

Отступившись от кресел, космонавты приступили к выполнению программы полета. Владимир Шаталов нажал клавишу на правом командно-сигнальном устройстве с надписью: «Ручное управление» и приступил к ориентации солнечных батарей на Солнце. Алексей Елисеев тем временем производил проверку работы бортовых систем. А Николай Рукавишников, решив на секунду загнать в иллюминатор, не в силах был отвести взгляд от калейдоскопа красок.

Вскоре «Союз-10» вышел из зоны радиовидимости последнего дальневосточного пункта наблюдения. Связь на ультракоротких волнах прекратилась. Корабль летит над безбрежной океанской пустыней. Минуту через сорок «Союз-10» дважды пересек экватор, промчался над Африкой и вышел в зону радиовидимости одной из западных станций слежения. Доклад командира в Центр управления полетом был краток: «Все системы исправны, работаем по программе».

## НАУЧНЫЙ КОММЕНТАРИЙ

# НОВАЯ ЗВЕЗДНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ВЧЕРА ночью с космодрома ушел навстречу заре десятый корабль «Союз». Со времени старта первого «Союза» прошло четыре года. За это время космонавты приобрели прочные навыки пилотирования на этом корабле, производили многочисленные маневрирования на орбитах, отработали групповой полет и полет системы кораблей во время запуска трех «Союзов». На кораблях «Союз» производился взаимный поиск и встреча в космосе, освоено сближение, прицеливание и стыковка и, наконец, переход из одного космического корабля в другой.

В полетах на кораблях «Союз» приняли участие уже четырнадцать наших космонавтов. Общее время полетов составляет 85 дней, то есть свыше 2.000 часов (не считая пока полетного времени экипажа «Союза-10»). А каждый час пребывания космонавтов на орбите — это большая работа, это новые технические, научные, медицинские эксперименты и исследования.

Владимир Александрович Шаталов и Алексей Станиславович Елисеев отправлялись в космический полет в третий раз. Космонавт-13 В. Шаталов был командиром «Союза-4» (71 час 21 минута полета) и «Союза-8» (118 часов 51 минута полета). Наш Космонавт-15 А. Елисеев имеет налет 166 часов 37 минут. Он летал уже на трех кораблях «Союз». Стартовал впервые в космос на борту «Союза-5», А. Елисеев вместе с Е. Хруновым перешел затем в корабль «Союз-4» и совершил посадку в этом корабле, управляемом В. Шаталовым. Вместе с Шаталовым совершил Елисеев и пятисутний полет на «Союзе-8». Это пока единственный в космонавтике случай, когда двум исследователям Вселенной удалось трижды совершить космические рейсы вместе.

Николай Николаевич Рукавишников стартовал в космос впервые. Но пройденная им специальная подготовка позволяет надеяться, что

он успешно справится с задачами инженер-испытателя в полете. Обладая высокими техническими качествами — отличной маневренностью, послушным управлением, совершенной системой управления корабля, — корабль «Союз» обеспечивает для экипажа высокую степень комфорта. Просторная кабина спускаемого аппарата, специальный бытовое отсека, надежная радио- и телевизионная связь с Землей, четкая работа всех узлов системы жизнеобеспечения — все это создает в «Союзе» отличные условия для работы и отдыха космонавтов.

Одна из проблем состоит в том, чтобы проверить работоспособность человека в условиях космоса в течение длительного времени. Наиболее важный эксперимент в этом направлении был проведен в июне прошлого года при полете А. Николаева и В. Севастьянова на корабле «Союз-9». 18-суточный полет — самый продолжительный на сегодня — дал обнадеживающие ре-

зультаты: человек может работать в невесомости длительное время. Правда, процессы привыкания к невесомости и обратного перехода к земной силе тяжести сложны и еще недостаточно изучены. Но нет принципиальных преград для длительной и плодотворной работы экипажей новых космических кораблей. Новый полет даст дополнительный материал в этой области.

«Союз» — это современная научная лаборатория на орбите, окно в мир науки. Сотни научных экспериментов и исследований, проведенных на борту «Союзов» с помощью самых совершенных приборов и инструментов.

Изучались геолого-географические образования на обширных пространствах Земли, велся наблюдение за формированием погоды над громадными территориями, исследовались процессы, происходящие на Солнце, далекие звезды и океаны Земли. Такой широкий диапазон исследований — от недр Земли до

далеких галактик — не случаен. Полет в космосе открывает новые возможности для исследования космоса самых различных проблем. Причем давно известные и хорошо знакомые явления предстают из космоса часто совсем по-новому. Например, раньше мы никогда не видели снимков спиралевидных облачных образований, занимающих огромное пространство над континентами или океанами. В этих снимках — тайны зарождения тайфунов и смерчей, планы передвижения циклонов и антициклонов. Фотографии эти очень важны для синоптиков. А получаются они только на борту спутников или космических кораблей.

В общем у «Союза» много работы в космосе. И он снова в полете. Успешного рейса вам, Космонавт-13, Космонавт-15 и Космонавт-23!

Инженер Т. БОРИСОВ, научный обозреватель «Труда».

# РОЖДАЮТСЯ ТРУДОВЫЕ ТРАДИЦИИ

ПЕРВЫЙ СЛЕТ УДАРНИКОВ КОМУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА НА ВОЛЖСКОМ АВТОГИГАНТЕ

НАВЕРНОЕ, долго еще на Волжском автозаводе многое будет первым. Не удивительно — коллективу чуть больше полувека. Совсем недавно в его цехах шло горячее соревнование за участие в сборке первого двигателя, за право выдать первую плавку, первую штамповку, первую поковку. 17 апреля проведен первый общезаводской коммунистический субботник. А сегодня в городском Доме культуры «50 лет Октября» состоялся первый слет ударников коммунистического труда автозавода. Он проходит не совсем обычно, этот слет лучших производственников молодого, но уже известного всей стране коллектива, только начинающего формировать свои трудовые традиции. Под торжественный марш были вынесены на сцену значки знамен производства и знамя завода.

Генеральный директор завода, делегат XXIV съезда КПСС, Герой Социалистического Труда Виктор Николаевич Полковник рассказал о том, что коллектив с честью слезжал слово, данное Родине и партии. К открытию съезда с конвейера автозавода стало сходить ежедневно по 450 автомобилей «Жигули». Введена в эксплуатацию первая очередь автозавода мощностью 220 тысяч легковых автомобилей в год. Построено и заселено 750 тысяч квадратных метров жилой площади, создан новый Автозаводский район города Тольятти с 50-тысячным населением. Уже сегодня коллектив насчитывает 37 тысяч человек, преимущественно бывших строителей, освоивших в процессе стройки новые профессии.

О сплоченности рабочего коллектива, о чувстве локтя, об инициа-

тиве и поиске, о высокой ответственности за дело шла речь на слете. Выходят на трибуну ударники коммунистического труда: слесари сборочно-кузовного производства В. С. Семенов, мастер цеха шасси-1 механосборочного производства С. Л. Катков, токарь корпуса вспомогательных цехов В. Я. Херсонский, контролер ОТК металлургического производства Б. Н. Терский, крановщик прессового производства Н. М. Гришнев. Они делятся опытом, рассказывают о товарищах, о своих коллективах, о том, как идет выполнение обязательств, принятых на первый год пятилетия.

Интересна история коллектива цеха «Мотор-3» механосборочного производства. Сам производственный цикл строительства поставил моторостроителей на роль догоня-

ющих. Их производство вступило в строй значительно позже других. Первые автомашин ушли из завода с привозными моторами. Трудно было предположить, что в ближайшее время механосборщики смогут догнать, например, сборщиков кузовов, приступивших к выпуску автомобилей одними из первых.

Но не так думали сами механосборщики. Они медленно, но верно наверстывали упущенное время. В первой половине марта здесь уже начали выпускать 450 двигателей в сутки, с 22 марта — по 505, с 25 марта уже по 552. Стремительно сокращался разрыв между числом выпущенных автомобилей и сошедших с конвейера двигателей. В день открытия съезда моторостроители выпустили 653 двигателя.

Всего 4 года прошло с тех пор,

как строители вбили за городом Тольятти первые колышки. Сегодня на этом месте раскинулся завод, общая площадь корпусов которого составляет 2 миллиона квадратных метров. 30 марта, в день открытия съезда, с главного конвейера сошло даже не 450, а 501 автомобиль. На заводе нет двух мнений. Решающую роль в этой победе сыграл энтузиазм людей. Тот самый трудовой энтузиазм, который на всех этапах социалистического строительства помогал советским людям добиваться успехов. Почти весь коллектив вазовцев участвует в социалистическом соревновании. 8 тысяч человек борются за звание ударников коммунистического труда, 5 цехов, 57 участков, 32 отдела, 135 бригад — за звание коллектива коммунистического труда.

В цехах постоянно рождаются новые трудовые починки. По инициа-

тиве передовых бригад тт. Фалаева, Баранова, Климова родился девиз, который и сегодня определяет трудовой ритм в цехах: «Критичная работа главного конвейера и выпуск автомобилей хорошего качества — закон работы коллектива».

Известно, что соревнование оттачивает мастерство. С гордостью восприняли на заводе весть о том, что лучший фрезеровщик корпуса вспомогательных цехов В. Протасов занял второе место и на областном конкурсе молодых рабочих. А ведь в нем участвовали представители старейших заводов Куйбышева, настоящих рабочих «академий».

Многие участники слета награждены значками «Отличник социалистического соревнования автомобильной промышленности», почетными грамотами Министерства автомобильной промышленности, обкома союза и завкома профсоюза Волжского автозавода. И это было признанием ведущей роли передовых рабочих завода-гиганта.

С. ВЛАДИМИРОВ, Тольятти, 23 апреля. (По телефону).

## СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

### С МАРКОЙ УРАЛА

На Челябинском заводе металлоконструкций имени Серго Орджоникидзе закончено изготовление каркаса для завода минеральных удобрений, который строится в кубинском городе Нуэвас. В Челябинске изготовлено и отправлено на океан около 11 тысяч тонн металлоконструкций.

ЧЕЛЯБИНСК. Ю. ЛОГАЧЕВ.

### ПТИЧИЙ ГОРОДОК

Строительство одной из крупнейших птицефабрик в Татарии началось у деревни Основно Зеленодольского района. Это предприятие займет 46 гектаров. В 64 типовых птичниках будет размещено около 70 тысяч кур-несушек. Фабрика ежегодно будет выращивать более 3 миллионов бройлеров и давать около 4 тысяч тонн диетического мяса.

И. ВИНУКОВ, АЛЬМЕТЬЕВСК.

### СРАЗУ 1.000 ГЛАЗ

На Краснодарском заводе тензометрических приборов досрочно собран и испытан макет единственной в стране уникальной тензометрической установки, предназначенной для измерения деформаций деталей, строительных элементов сразу в 1.000 точек.

Л. КРАМАРЕНКО, КРАСНОДАР.

### ПОЕЗД ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Из Павлограда в Днепропетровск прибыл необычный поезд. Его пассажиры-школьники поспешили на спектакль в Русском драматическом театре имени Горького, побывали в музее. Театральный поезд начал регулярно доставлять гостей из городов и сел Днепропетровщины в областной центр.

С. ГРИГОРЬЕВ, ДНЕПРОПЕТРОВСК.

### ТРУЖЕНИК НЕБА

Десять лет назад на воздушную линию Москва — Хабаровск вышел новый турбовинтовой 170-местный самолет, созданный в конструкторском бюро А. Н. Туполева — «Ту-114». За это время он перевез здесь три миллиона человек. Сейчас воздушный лайнер летает в Ташкент, Алма-Ату, Новосибирск, Хабаровск. Летом он выйдет на авиалинию Москва — Анадырь.

Ю. ДЖАФАРОВ.

### ФОТОГРАФИЯ ВЗРЫВА

Учеными Института гидрофизики Сибирского отделения АН СССР разработана конструкция передового импульсного рентгеновского установок. Высокое напряжение — около 1 миллиона 200 тысяч вольт — позволяет получить импульсы жесткого рентгеновского излучения. У них высокая проникающая способность. Они проходят не только через продукты взрыва, но и через защитные листы металла толщиной в несколько сантиметров. Укрыв установку за такой защитой, можно сделать снимок за одну десятимиллионную долю секунды.

С. ШУПТА, НОВОСИБИРСК.

### КОНСЕРВИРОВАННЫЙ ЛЕС

Технологию автоматизированной посадки леса разработали ученые Латвийского НИИ лесохозяйственных проблем. Корни сеянцев сосны или ели, выращенные в питомнике, запрессовываются в торфяные брикеты и скрепляются непрерывной синтетической перфорированной лентой. Затем они проптываются питательным раствором. В такой упаковке растение может храниться несколько месяцев, оно хорошо приживается и в песчаных, и в каменных почвах. Когда требуется, лента с брикетами сворачивается в рулон и закладывается в посадочную машину-автомат, которая и высаживает саженцы в почву.

И. РУМОВА, РИГА.

### ШЕСТЬ ЦИФР НЕ УГАДАЛ НИКТО

Вчера в Главспортлото подведены итоги 11-го тиража. 36 человек угадали по 5 цифр — они получили по 2.066 рублей. На 4 цифры выпала сумма в 49 рублей. Отгадавшие 3 цифры — их более 40 тысяч человек — получают по 4 рубля.

А. ЕРМИЛОВ.

### ТОЛЬКО ФАКТЫ

● ДЛЯ НУРЕКОВСКОГО ГЭС отгрузку первого турбоагрегата начал на три месяца раньше срока Харьковский турбинный завод.

● ЗАВОД СВЕРЛ, строящийся в столице Киргизстана, вчера выдал первую продукцию.

● ТВОРЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ самодельных композиторов создано в Петропавловске-Камчатском.

● ТРИ ТЕПЛИЦЫ по тысяче квадратных метров каждая сданы в эксплуатацию близ Новгорода.

● МИЛЛИОННЫЙ ТЕЛЕВИЗОР «Славутин» сошел с конвейера Киевского радиозавода.



# СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-ФИНЛЯНДСКОЕ КОММЮНИКЕ

По приглашению правительства СССР с 19 по 23 апреля 1971 года в Советском Союзе находился с официальным визитом Председатель Финляндии Ахти Карьялайнен.

Во время визита между Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и Председателем Финляндии А. Карьялайненом состоялся в духе дружбы, открытости и взаимопонимания переговоры и обмен мнениями по вопросам дальнейшего развития советско-финляндских отношений, а также по актуальным международным проблемам.

В переговорах принимали участие: с советской стороны — заместители Председателя Совета Министров СССР Н. К. Байбаков, В. А. Кирилин, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, министр внешней торговли СССР Н. С. Паточкин, председатель Госкомитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, заместитель министра иностранных дел СССР А. А. Смирнов, заведующий отделом скандинавских стран МИД СССР Н. Д. Белокостиков;

С финской стороны: министр планирования, развития и внешней торговли Олави Маттила, посол Финляндии в Советском Союзе Бьерн-Олоф Георг Алхем, заведующий отделом МИД Финляндии Ристо Хьюринен, Пентти Уусивирта, генеральный секретарь министерства торговли и промышленности Вури Валлунен, заведующий отделом министерства торговли и промышленности Калерво Хенттала, советник посольства Финляндии в СССР Антти Карпинен, заведующий отделом печати МИД Финляндии Матти Туовинен и заведующий бюро МИД Финляндии Кейно Корхонен.

Советская сторона информировала о решениях XXIV съезда КПСС. При этом было отмечено, что они открывают новые возможности для дальнейшего развития взаимовыгодного советско-финляндского экономического сотрудничества.

Обе стороны с удовлетворением констатируют успешное развитие дружественных отношений между

СССР и Финляндией, основывающихся на прочном фундаменте — Договоре о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи 1948 года. При этом стороны подчеркнули важное значение договора для дела сохранения и упрочения мира и безопасности на севере Европы и на всем европейском континенте.

Стороны считают продолжение и углубление контактов на высоком уровне полезными для развития двусторонних отношений и обмена мнениями по международным вопросам, представляющим взаимный интерес.

Была отмечена полезность дальнейшего развития контактов между представителями министерств иностранных дел и других официальных учреждений обеих стран. В этой связи была дана высокая оценка важной деятельности различных финских и советских организаций, в частности обществ дружбы, на благо дальнейшего расширения сотрудничества между обеими странами.

Придавая важное значение дальнейшему развитию взаимовыгодной торговли и других форм экономического сотрудничества между обеими странами, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и Председатель Финляндии А. Карьялайнен подписали Договор о развитии экономического, технического и промышленного сотрудничества между СССР и Финляндией.

Были обсуждены практические вопросы экономического сотрудничества между обеими странами. Обе стороны с удовлетворением восприняли достижение договоренности и подписание протоколов о поставках из Советского Союза в Финляндию природного газа и из Финляндии в Советский Союз стальных труб, а также о строительстве Пяозерского лесопромышленного комплекса в СССР. Было констатируется, что в Финляндии при участии Советского Союза успешно осуществляется строительство атомной электростанции. Во время пребывания Председателя Финляндии А. Карьялайнена в СССР был подписан протокол о сотрудничестве в строительстве в Финляндии второй атомной электростанции.

Ведутся также переговоры об участии советских организаций в расширении металлургического комбината в г. Раахе, построенного при экономическом и техническом содействии Советского Союза, и об участии финских фирм в реконструкции и строительстве в Советском Союзе предприятий лесной и целлюлозно-бумажной промышленности.

В период пребывания в Советском Союзе Председателя Финляндии А. Карьялайнена в Москве завершило свою работу 9-е заседание Постоянной межправительственной советско-финляндской комиссии по экономическому сотрудничеству, рассмотревшей ряд вопросов развития советско-финляндского экономического сотрудничества.

В целях создания более благоприятных условий для развития советско-финляндских экономических отношений и исходя из принципов подписанного Договора о развитии экономического, технического и промышленного сотрудничества, стороны признали необходимым рассмотреть вопрос о возможности разработки перспективной программы торгового экономического сотрудничества, развития производственного сотрудничества и специализации между обеими странами. Они поручили Постоянной межправительственной советско-финляндской комиссии по экономическому сотрудничеству изучить этот вопрос и подготовить свои рекомендации.

Обе стороны отметили, что внешнеполитический курс Финляндии — «линия Пааскиви-Кекконена», основанная на Договоре о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, заключенном между Финляндией и Советским Союзом в 1948 году и продленном в 1970 году, гарантирует непоколебимое развитие дружбы и сотрудничества с Советским Союзом. Финляндия осуществляет миролюбивую нейтральную политику в интересах международного мира и безопасности и поддерживает дружественные отношения со всеми странами. Председатель Финляндии во время визита вновь

подтвердил, что в вопросах войны и мира Финляндия, естественно, не нейтральна, а всегда за мир, против войны. Это означает, что общей целью внешней политики Финляндии является укрепление международного мира и безопасности путем разрядки международной напряженности и содействия в любых ситуациях, мирным решениям.

В ходе обмена мнениями о международном положении стороны подтвердили свое искреннее стремление содействовать разрядке международной напряженности и укреплению всеобщего мира. Они считают, что сила или угроза силой не должны быть средством решения международных проблем и что мир и безопасность народов могут быть обеспечены только путем мирного урегулирования еще не решенных международных проблем.

Особое внимание стороны уделяли обсуждению вопросов укрепления безопасности и сотрудничества в Европе. Они считают необходимым путем эффективных мер стремиться к разрядке напряженности, укреплению мира и безопасности в Европе, а также развивать сотрудничество между всеми европейскими государствами на основе существующего в настоящее время положения в Европе.

Стороны с удовлетворением отметили, что предложение о созыве всеевропейского совещания по вопросам безопасности и сотрудничества получает все более широкую международную поддержку. Советская сторона вновь выразила свою поддержку инициативе Финляндии по проведению в Хельсинки подготовительных встреч и консультаций между представителями заинтересованных правительств. Стороны заявили, что они намерены и в дальнейшем содействовать скорейшему завершению подготовительной работы по созыву всеевропейского совещания, и выразили надежду, что заинтересованные правительства внесут свой вклад в достижение договоренности по этому важному вопросу.

Обе стороны выразили серьезную озабоченность по поводу положения в Юго-Восточной Азии. Они высказались за вывод всех иностранных войск с территории государств этого района, скорейшее политическое урегулирование вьетнамской проблемы путем переговоров на основе Женевских соглашений 1954 г., в поддержку неотъемлемого права народов этого района самим решать свою судьбу.

При обмене мнениями о положении в Ближнем Востоке стороны подчеркнули необходимость достижения урегулирования на основе полного выполнения резолюции Совета Безопасности от 22 ноября 1957 года.

Советский Союз и Финляндия отметили важное значение Организации Объединенных Наций для поддержания международного мира и безопасности и защиты коренных прав народов. Стороны считают, что неуклонное соблюдение целей и принципов Устава и осуществление принятых в ООН решений по вопросам международной безопасности являются неотъемлемым условием укрепления этой организации и повышения ее эффективности как важного инструмента в деле обеспечения всеобщего мира.

Обе стороны отметили, что дальнейшие меры по разрядке могут сыграть большую роль в деле устранения угрозы войны, обеспечения международной безопасности и разрядки международной напряженности.

Официальный визит Председателя Финляндии А. Карьялайнена в СССР явился новым вкладом в дело дальнейшего развития и укрепления дружественных отношений и всестороннего сотрудничества между двумя странами в интересах народов СССР и Финляндии и укрепления международного мира.

Председатель А. Карьялайнен пригласил Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина посетить Финляндию с официальным визитом. Приглашение было с благодарностью принято. О сроке осуществления визита стороны договорятся дополнительно.

## НЕДЕЛЯ ГОЛУБОГО ЭКРАНА

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

ПОНЕДЕЛЬНИК, 26 АПРЕЛЯ

Первая программа. 17.15 — «Семь дней московского завода «Красный протектор». 17.30 — Концерт художественной самодеятельности. 18.05 — «Посыльный». 18.30 — «Дальневосточный научный». 18.50 — «Концерт. 19.10 — «Открытие знаменитого театрального обозрения. 20.10 — «Время». 21.00 — «На пути к Ленину». Художественный фильм. 23.00 — «Представляем — лауреаты».

Вторая программа. 18.05 — «На московской орбите». 18.30 — «Творчество юных». 19.00 — Оперетта В. Мурадела «Девушка с голубыми глазами». Впервые — 20.00 — «Спокойной ночи, малыши». 22.00 — «Музыкальная комедия».

Третья программа. 19.20 — «Новая подруга папы». Художественный телефильм (ГТР). 21.00 — «Прогресс». 21.30 — Телевизионный мультфильм «Наши соседи» (ЦВ).

Четвертая программа. 19.15 — «Любимый воспрещается». Художественный фильм. 20.45 — «Время умных машин». Документальный телефильм. 21.00 — Концерт народного артиста РСФСР А. Осипенко. 20.15 — «Спокойной ночи, малыши». 21.00 — Художественный фильм. 22.30 — «Закономерность». Документальный телефильм.

Пятница, 30 апреля

Первая программа. 10.15 — «У нас в детском саду». (ЦВ). 10.45 — «Правдолюбивые патенты». 11.15 — «Юные и невесты». Художественный телефильм. (ЦВ). 16.50 — «Приходи, сыночек». (ЦВ). 17.20 — «Поиск». Тележурнал. 18.05 — «Терем-терем». (ЦВ). 19.05 — «Посыльный». 20.10 — «Девушка с голубыми глазами». 21.00 — «Навстречу Дню международной солидарности трудящихся 1 Мая». «Время». 21.30 — «Грядущий вечер в Останкино».

Вторая программа. 18.30 — «На московской орбите». 19.00 — «Молодость». 20.15 — «Спокойной ночи, малыши». 20.30 — «Человек современности». 21.00 — Е. Шварц «Повесть о молодых супругах». Телевизионный фильм.

Третья программа. 19.35 — «Любимый всеми звездочка». Художественный телефильм (ГТР). 21.00 — «Долгая и счастливая жизнь». Документальный телефильм. 21.30 — Концерт лауреата международных конкурсов А. Наседина.

СРЕДА, 28 АПРЕЛЯ

Первая программа. 10.15 — «Путешествие в солнечный лагерь». 10.45 — Прогноз погоды. Визуальная студия телевидения. 11.45 — Концерт. 12.15 — «Театр сегодня». 12.45 — «Посыльный». 13.15 — «Мультифильм для детей». (ЦВ). 17.30 — «Мир социализма». 18.05 — «Посыльный». 18.30 — «Время». 19.00 — «Семейные ценности». Художественный фильм. 19.30 — «Спокойной ночи, малыши». 20.30 — «Человек современности». 21.00 — Тележурнал. 21.30 — Концерт лауреата международных конкурсов А. Наседина.

Вторая программа. 18.30 — «На московской орбите». 19.00 — «Дальневосточный научный». 19.30 — «Спокойной ночи, малыши». 20.30 — «Человек современности». 21.00 — Тележурнал. 21.30 — Концерт лауреата международных конкурсов А. Наседина.

Четвертая программа. 19.10 — А. Корнеев — «Ваня». Телевизионный фильм. 19.30 — Концерт мастеров искусств.

Пятница, 29 апреля

Первая программа. 10.15 — «Орбита сегодняшних дней». 10.45 — «Природа и человек». 11.30 — «Посыльный». 11.55 — «Время». 12.15 — «Мультифильм для детей». (ЦВ). 17.30 — «Мир социализма». 18.05 — «Посыльный». 18.30 — «Время». 19.00 — «Семейные ценности». Художественный фильм. 19.30 — «Спокойной ночи, малыши». 20.30 — «Человек современности». 21.00 — Тележурнал. 21.30 — Концерт лауреата международных конкурсов А. Наседина.

Вторая программа. 18.30 — «На московской орбите». 19.00 — «Дальневосточный научный». 19.30 — «Спокойной ночи, малыши». 20.30 — «Человек современности». 21.00 — Тележурнал. 21.30 — Концерт лауреата международных конкурсов А. Наседина.

Четвертая программа. 19.10 — А. Корнеев — «Ваня». Телевизионный фильм. 19.30 — Концерт мастеров искусств.

Суббота, 24 апреля

Первая программа. 9.05 — ПОЛЕТ СОВЕТСКИХ КОСМОНАВТОВ. 9.45 — «Чудесная лесенка». 10.15 — «Здоровье». 10.45 — «На полях Орловской области». 11.00 — «Музыкальный турнир». 12.00 — Новости. ПОЛЕТ СОВЕТСКИХ КОСМОНАВТОВ. 12.30 — В эфире — «Молодость». 13.15 — «Семь дней московского завода «Красный протектор». 13.45 — «Время». 14.00 — «Спокойной ночи, малыши». 14.30 — «Человек современности». 15.00 — «Время». 15.30 — «Спокойной ночи, малыши». 16.00 — «Человек современности». 16.30 — «Время». 16.55 — «Спокойной ночи, малыши». 17.00 — «Человек современности». 17.30 — «Время». 17.55 — «Спокойной ночи, малыши». 18.00 — «Человек современности». 18.30 — «Время». 18.55 — «Спокойной ночи, малыши». 19.00 — «Человек современности». 19.30 — «Время». 19.55 — «Спокойной ночи, малыши». 20.00 — «Человек современности». 20.30 — «Время». 20.55 — «Спокойной ночи, малыши». 21.00 — «Человек современности». 21.30 — «Время». 21.55 — «Спокойной ночи, малыши». 22.00 — «Человек современности». 22.30 — «Время». 22.55 — «Спокойной ночи, малыши». 23.00 — «Человек современности».

Вторая программа. 18.30 — «На московской орбите». 19.00 — «Дальневосточный научный». 19.30 — «Спокойной ночи, малыши». 20.30 — «Человек современности». 21.00 — Тележурнал. 21.30 — Концерт лауреата международных конкурсов А. Наседина.

Четвертая программа. 19.10 — А. Корнеев — «Ваня». Телевизионный фильм. 19.30 — Концерт мастеров искусств.

Суббота, 25 апреля

Первая программа. 9.05 — «На зарюк станциях». 9.30 — «Визуальная студия телевидения». 10.00 — «Мультифильм для детей». (ЦВ). 11.00 — «Некстати». 11.45 — «Ветер пуделя». Художественный фильм. (ЦВ). 12.55 — «Время». 13.15 — «Спокойной ночи, малыши». 13.45 — «Человек современности». 14.00 — «Время». 14.30 — «Спокойной ночи, малыши». 14.55 — «Человек современности». 15.00 — «Время». 15.30 — «Спокойной ночи, малыши». 15.55 — «Человек современности». 16.00 — «Время». 16.30 — «Спокойной ночи, малыши». 16.55 — «Человек современности». 17.00 — «Время». 17.30 — «Спокойной ночи, малыши». 17.55 — «Человек современности». 18.00 — «Время». 18.30 — «Спокойной ночи, малыши». 18.55 — «Человек современности». 19.00 — «Время». 19.30 — «Спокойной ночи, малыши». 19.55 — «Человек современности». 20.00 — «Время». 20.30 — «Спокойной ночи, малыши». 20.55 — «Человек современности». 21.00 — «Время». 21.30 — «Спокойной ночи, малыши». 21.55 — «Человек современности». 22.00 — «Время». 22.30 — «Спокойной ночи, малыши». 22.55 — «Человек современности». 23.00 — «Время».

Вторая программа. 18.30 — «На московской орбите». 19.00 — «Дальневосточный научный». 19.30 — «Спокойной ночи, малыши». 20.30 — «Человек современности». 21.00 — Тележурнал. 21.30 — Концерт лауреата международных конкурсов А. Наседина.

Четвертая программа. 19.10 — А. Корнеев — «Ваня». Телевизионный фильм. 19.30 — Концерт мастеров искусств.

Средний и Южный Урал — местами осадки, понижение температуры ночью до минус 1—2, днем до плюс 2—7, на севере Пермской и Свердловской областей ночью до минус 10—15, днем до минус 2—7.

Юг Красноярского края — преимущественно без осадков, температура ночью 0—плюс 5, днем 10—15.

Хабаровский край — без осадков, температура 24 апреля ночью минус 4—плюс 1, днем 7—12, в последующие дни будет облачная погода с прояснениями, временами осадки, температура 25 апреля ночью минус 4—9, днем 2—плюс 1, 26 апреля ночью минус 2—минус 3, днем плюс 5—10.

Северный Кавказ — 24 апреля местами дожди, в последующие дни преимущественно без осадков, понижение температуры ночью до минус 2—плюс 3, днем до 10—15.

«ТРУД» • 3 стр. • 24.471 г.

## ПУТЬ ПЛАНЕТЫ

### РУССКАЯ ТРОЙКА ВЗМЫВАЕТ В КОСМОС

ЗАРУБЕЖНЫЕ ОТКЛИКИ НА ПОЛЕТ КОРАБЛЯ «СОЮЗ-10»

#### БОЛГАРИЯ

Х съезд Болгарской коммунистической партии в связи с запуском космического корабля «Союз-10» направил ЦК КПСС поздравительную телеграмму, в которой, в частности, говорится:

Мм, делегаты и гости десятого съезда БКП, вместе со всеми болгарскими коммунистами и всем нашим народом горючо поздравляем вас с этой грандиозной победой, с этим новым гигантским шагом в исследовании и освоении космоса.

Ваше великое дело, дорогие советские товарищи и братья, завоеванные под мудрым руководством ле-

нинской Коммунистической партии Советского Союза, наполняют нас радостью и гордостью, укрепляют наш дух и железную волю идти всегда плечом к плечу с советскими коммунистами и советским народом по пути социализма и коммунизма.

Просим вас передать звездный герою нашей страны горячие поздравления и пожелания успешного выполнения их благородной миссии и счастливого возвращения на Землю великой Советской Родины.

АНГЛИЯ

Лондонские вечерние газеты публикуют на первых страницах сообще-

ния и фотографии ТАСС о запуске космического корабля «Союз-10» с космонавтами В. Шаталовым, А. Елисеевым и Н. Рухавиным на борту. Под заголовком «Русская тройка взмывает в космос» газета «Ининг Ньюс» отмечает, что двое членов экипажа «Союз-10», В. Шаталов и А. Елисеев, уже дважды побывали в космосе. Газеты выделяют место из сообщений ТАСС, где говорится о хорошем самочувствии космонавтов, о задачах, стоящих перед ними в ходе полета.

США

Американские информационные агентства в телеграммах из Москвы

с пометкой «молния» сообщили о запуске космического корабля «Союз-10» с тремя космонавтами на борту. Агентство АР подчеркивает, что «Союз-10» проведет «совместные эксперименты» с космической станцией «Салют», выведенной ранее на орбиту.

Московский корреспондент агентства ЮПИ Г. Шапиро отмечает, что в последние годы советская космическая программа «концентрировалась на создании космической орбитальной станции».

дальности с трудностями и народом Индонезии.

Что касается развития ситуации на Ближнем Востоке, Бюро вновь подтвердило неоднократно выражавшуюся позицию ВФП в поддержку политического решения вооруженного конфликта на основе резолюции Совета Безопасности от 22 ноября 1967 года.

В Заявлении по Индонезии Бюро ВФП подтвердило свою безоговорочную поддержку логичных и разумных предложений, которые Временное революционное правительство Республики Южный Вьетнам и правительство Демократической Республики Вьетнам выдвинули на Парижской конференции по Вьетнаму, — предложения, которые должны вывести конференцию из тупика.

В Заявлении солидарности с трудностями и народом Кореи Бюро ВФП решительно осудило постоянную эскалацию военных приготовлений, ведущихся в Южной Корее американскими империалистами, а также провокаций против Кореи Народно-Демократической Республики, которые несут серьезную угрозу миру в Азии и во всем мире.

Э. АЛЕКСЕЕВ.  
[Соб. корр. «Труд»].

ПАРИЖ, 23 апреля.

## ПРЕСТУПЛЕНИЕ СИОНИСТОВ

НЬЮ-ЙОРК, 23 апреля. (Соб. корр. «Труд»). Вчера в центральном районе Нью-Йорка раздался оглушительный взрыв. Он произошел на 19-м этаже небоскреба, где находится часть помещений общества советско-американской торговли «Амторг». Бомба взорвалась на площадке одного из лестничных пролетов через несколько минут после того, как члены фашистской банды хулиганов из «Лиги защиты евреев» хвастливо сообщили по телефону полиции, что помещене-

«Амторг» будет взорвано. Никто из сотрудников «Амторга» не пострадал, так как все находившиеся в здании были срочно эвакуированы за его пределы. Однако помещению и имуществу «Амторга» нанесен материальный ущерб — взрыв пробил межэтажные перекрытия на лестничной площадке, разбил двери и стекла. На 20-м этаже здания, где также находится помеще-

ние «Амторга», полиция обнаружила вторую, неразорвавшуюся бомбу с заведенным часовым механизмом.

Вчерашнее преступление сионистов в «Амторге» — это уже третий вылазка «Лиги защиты евреев» против этой советской организации. За несколько часов до преступления нью-йоркский суд снял обвинение с одного из членов «Лиги», принимавшего участие в июне прошлого года в нападении на работников «Амторга». Разве это не говорит о том, что безаказность, которую пользуются члены «Лиги защиты евреев», поощряет их на новые, еще более опасные преступления?

ПОБЕДА ГОРНЯКОВ БРОКЕН-ХИЛЛА

КАНБЕРРА, 23 апреля. (ТАСС). Бастующие горняки города Брокен-Хилл одержали победу. Владелец горнопромышленной компании вынужден возобновить работу шахт и выплатить 4.000 шахтеров, уволенных в связи с локаутом.

## ПРИЗЫВ К ДЕЙСТВИЮ

ИТОГИ 74-го КОНГРЕССА ШКТ

ШОТЛАНДСКИЕ профсоюзы являются составной частью организованного рабочего движения Англии. Для них, как и для всего движения, острой проблемой стали намеренно стимулируемые правительством консерваторов рост безработицы и сдерживание темпов производства. А главную задачу шотландский отряд рабочего класса видит в том, чтобы свести к нулю эффективность драконовских мер, которые заключаются в законопроект «об индустриальных отношениях» и которые правительство Хита спешит закрепить парламентским актом.

Эти две темы заняли основное место в дискуссиях, разразившихся на 74-м конгрессе ШКТ. Впрочем, термин «дискуссия» на сей раз не совсем уместен. Выступающие оспаривали не друг друга, а консервативных нидеров, которые, надо думать, не случайно приурачили угрожающие заявления как раз к открытию конгресса.

С трибуны конгресса многократно прозвучал призыв к сплочению всех сил против драконовских билля. На повестку дня был вынесен 21 проект

резолюций, прямо касающихся антипрофсоюзного билля. Они были сведены в один документ, который был принят без возражений и оговорок.

Сводная резолюция выражает безоговорочную оппозицию ШКТ законопроекту, декларирует, что борьба против него будет продолжаться до его полного аннулирования.

Как всегда, важное место на конгрессе заняли вопросы международного характера. Конгресс высказался за немедленную ликвидацию американской базы подводных лодок, оснащенных ядерными ракетами «Пола-рис», в заливе Хали-Лох, против продажи оружия южноафриканским расистам. Решительный отпор дал сторонникам присоединения Англии к «общему рынку».

Единодушное одобрение получила чрезвычайная резолюция, клеймившая кровавые преступления, которые американская военщина творит на земле Вьетнама.

В. СИСНЕВ.  
[Соб. корр. «Труд»].

АБЕРДИН, 23 апреля.



Сегодня — Международный день солидарности молодежи. В этот день юность планеты готова продемонстрировать свою твердую решимость в борьбе за интересы трудящихся, демократию и мир. На снимке: манифестация итальянских студентов против расширения грязной войны США в Индокитае. Фото из итальянского журнала «Вие nuove».



# ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

Тиража выигрышей по денежно-вещевой лотерее РСФСР 1971 года второго выпуска, состоявшегося 16-17 апреля 1971 года в г. Костроме

Второй выпуск денежно-вещевой лотереи РСФСР 1971 года имеет 57 разрядов, на которые разыграно 6.429.600 вещей и денежных выигрышей, в том числе 57 автомобилей «Москвич-412», 57 автомобилей «Запорожец», 399 мотоциклов «Урал-2», «ИЖ-Юпитер-2» и «ИЖ-Планета-2», 2.565 холодильников. Тираж выигрышей проведен на один разряд лотереи, который состоит из 1 млн. билетов.

Выигрыши, указанные в настоящей таблице, выдаются по лотерейным билетам соответствующих серий и номеров, имеющихся в 57 разрядах лотереи. Так, например, в таблице указано, что автомобиль «Москвич-412» выиграл билет № 153 серии 11768. Это означает, что указанный выигрыш выпал на билеты с такой же нумерацией во всех

57 разрядах лотереи. Таким образом, хотя в официальной таблице указан только один билет, на серий и номер которого выпал выигрыш — автомобиль «Москвич-412», фактически же автомобиль «Москвич-412» выиграла 57 владельцев билетов с указанной выше нумерацией.

В таком же порядке разыграны другие денежные и вещные выигрыши.

Выигрыши выпали на следующие номера серий и номера лотерейных билетов во всех 57 разрядах лотереи 1971 года (второго выпуска):

№№ серий	Наименование вещи или размера денежного выигрыша	Денежная стоимость вещи или размера денежного выигрыша в рублях и копейках	№№ серий	Наименование вещи или размера денежного выигрыша	Денежная стоимость вещи или размера денежного выигрыша в рублях и копейках	№№ серий	Наименование вещи или размера денежного выигрыша	Денежная стоимость вещи или размера денежного выигрыша в рублях и копейках	№№ серий	Наименование вещи или размера денежного выигрыша	Денежная стоимость вещи или размера денежного выигрыша в рублях и копейках	№№ серий	Наименование вещи или размера денежного выигрыша	Денежная стоимость вещи или размера денежного выигрыша в рублях и копейках	№№ серий	Наименование вещи или размера денежного выигрыша	Денежная стоимость вещи или размера денежного выигрыша в рублях и копейках
10008 1—200	3 рубля	—	10814 1—200	3 рубля	—	11771 122*	10 рублей	—	12650 084*	Пылесос	45	13730 129*	25 рублей	—	14387 017*	Холодильник	250
10012 077*	100 рублей	—	10821 099*	25 рублей	—	11783 038*	10 рублей	—	12668 181*	25 рублей	—	13733 181*	Телевизор	330	14392 073*	Электробритва	40
10018 189*	50 рублей	—	10824 1—200	3 рубля	—	11788 182*	Ковер фабричной работы размером 1,4х2 м	82-60	12669 065*	50 рублей	—	13746 150*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	654	14399 189*	Часы «Заря-1509» женские в золотом корпусе	32-50
10058 029*	10 рублей	—	10827 172*	25 рублей	—	11796 189*	50 рублей	—	12674 046*	10 рублей	—	13761 176*	25 рублей	—	14403 073*	Автомобиль «Запорожец ЗАЗ-96Б»	3.500
10065 030*	Холодильник	250	10835 115*	50 рублей	—	11797 178*	Часы «Полет-2416» мужские в золотом корпусе	46	12685 116*	25 рублей	—	13770 171*	Пылесос	45	14418 122*	50 рублей	—
10072 138*	50 рублей	—	10841 001*	Холодильник	250	11835 007*	50 рублей	—	12704 117*	10 рублей	—	13781 070*	50 рублей	—	14421 1—200	3 рубля	—
10086 039*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	93-02	10859 169*	100 рублей	—	11840 075*	50 рублей	—	12706 101*	10 рублей	—	13782 009*	10 рублей	—	14425 188*	10 рублей	—
10106 196*	25 рублей	—	10861 073*	Пылесос	45	11852 125*	Фотоаппарат «Зоркий-4» с объективом «Юпитер-8»	47	12709 042*	Пылесос	45	13791 146*	25 рублей	—	14430 180*	50 рублей	—
10110 065*	25 рублей	—	10886 125*	Часы «Заря-1509» женские в золотом корпусе	32-50	11855 187*	10 рублей	—	12720 130*	25 рублей	—	13794 117*	50 рублей	—	14434 147*	25 рублей	—
10117 046*	50 рублей	—	10894 149*	Холодильник	250	11873 037*	100 рублей	—	12723 065*	10 рублей	—	13811 146*	25 рублей	—	14458 148*	50 рублей	—
10119 183*	100 рублей	—	10896 172*	25 рублей	—	11874 038*	25 рублей	—	12739 132*	50 рублей	—	13843 147*	25 рублей	—	14470 155*	25 рублей	—
10121 021*	Кинокамера «Кварц-2М»	145	10916 118*	25 рублей	—	11875 122*	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	620	12761 102*	10 рублей	—	13853 151*	25 рублей	—	14474 018*	Платок пуховый	64
10125 098*	Холодильник	250	10931 167*	50 рублей	—	11894 159*	10 рублей	—	12762 087*	Холодильник	250	13856 010*	Платок камвольный шерстяной	20-50	14477 052*	Фотоаппарат «Зоркий-4» с объективом «Юпитер-8»	47
10131 110*	25 рублей	—	10937 100*	25 рублей	—	11901 186*	Платок пуховый	64	12779 048*	10 рублей	—	13885 169*	50 рублей	—	14482 1—200	5 рублей	—
10133 162*	10 рублей	—	10955 111*	25 рублей	—	11902 1—200	3 рубля	—	12794 139*	Платок пуховый типа «Оренбургский» машинной вязки	28	13909 100*	25 рублей	—	14485 062*	25 рублей	—
10134 100*	Платок пуховый типа «Оренбургский» машинной вязки	28	10961 111*	100 рублей	—	11903 083*	10 рублей	—	12804 114*	50 рублей	—	13913 054*	10 рублей	—	14494 156*	10 рублей	—
10141 005*	10 рублей	—	10973 192*	25 рублей	—	11907 158*	50 рублей	—	12814 159*	25 рублей	—	13921 071*	Пылесос	45	14497 153*	25 рублей	—
10174 099*	Пылесос	45	10986 184*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	93-02	11920 103*	Фотоаппарат «Зоркий-4» с объективом «Юпитер-8»	47	12828 144*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	93-02	13928 080*	50 рублей	—	14498 1—200	5 рублей	—
10177 092*	50 рублей	—	11008 010*	50 рублей	—	11932 041*	10 рублей	—	12830 138*	10 рублей	—	13931 160*	50 рублей	—	14501 010*	10 рублей	—
10179 078*	25 рублей	—	11015 165*	Ковер фабричной работы размером 2х3 м	177	11937 033*	10 рублей	—	12837 114*	10 рублей	—	13934 032*	50 рублей	—	14507 187*	50 рублей	—
10182 101*	10 рублей	—	11032 103*	10 рублей	—	11944 160*	10 рублей	—	12846 105*	50 рублей	—	13937 198*	100 рублей	—	14510 020*	100 рублей	—
10191 019*	10 рублей	—	11043 129*	10 рублей	—	11945 175*	25 рублей	—	12860 111*	25 рублей	—	13962 159*	Стиральная машина	85	14511 004*	25 рублей	—
10193 043*	Холодильник	250	11044 190*	50 рублей	—	11965 081*	50 рублей	—	12861 104*	25 рублей	—	13967 086*	Холодильник	250	14521 036*	25 рублей	—
10199 088*	Холодильник	250	11051 188*	25 рублей	—	11970 066*	100 рублей	—	12873 125*	10 рублей	—	13979 164*	50 рублей	—	14541 015*	50 рублей	—
10203 116*	25 рублей	—	11059 046*	10 рублей	—	11977 134*	25 рублей	—	12880 128*	Стиральная машина	85	13982 1—200	5 рублей	—	14545 1—200	5 рублей	—
10222 155*	Магнитофон «Комета-206»	180	11065 156*	—	—	11983 084*	10 рублей	—	12901 179*	25 рублей	—	13989 076*	10 рублей	—	14553 103*	10 рублей	—
10224 108*	10 рублей	—	11066 089*	50 рублей	—	11993 040*	Матрац надувной «Кварц-2М»	145	12902 156*	25 рублей	—	14019 150*	Стиральная машина	85	14567 1—200	3 рубля	—
10228 072*	Холодильник	250	11074 011*	100 рублей	—	11997 074*	Магнитофон «Комета-206»	180	12905 030*	50 рублей	—	14040 150*	Ковер фабричной работы размером 1,4х2 м	82-60	14577 065*	50 рублей	—
10237 1—200	5 рублей	—	11080 1—200	3 рубля	—	12004 026*	Холодильник	250	12907 054*	25 рублей	—	14047 181*	50 рублей	—	14601 136*	Телевизор	330
10240 027*	Пылесос	45	11081 157*	Кинокамера «Кварц-2М»	145	12007 163*	Планшет	550	12921 183*	Часы «Полет-2416» мужские в золотом корпусе	46	14048 134*	100 рублей	—	14631 141*	Пылесос	40
10241 134*	25 рублей	—	11090 1—200	3 рубля	—	12025 166*	Платок камвольный шерстяной	20-50	12924 026*	10 рублей	—	14058 058*	50 рублей	—	14643 166*	Матрац надувной	25
10243 195*	50 рублей	—	11125 052*	Платок камвольный шерстяной	20-50	12027 037*	10 рублей	—	12925 010*	Свитер мужской импортный размер 46—54	50	14061 049*	Холодильник	250	14653 048*	25 рублей	—
10251 032*	50 рублей	—	11126 040*	25 рублей	—	12038 046*	50 рублей	—	12938 076*	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	620	14076 195*	25 рублей	—	14660 127*	Пылесос	45
10259 163*	10 рублей	—	11145 090*	Часы «Полет-2416» мужские в золотом корпусе	46	12051 110*	10 рублей	—	12946 139*	Холодильник	250	14081 046*	100 рублей	—	14666 156*	25 рублей	—
10274 010*	100 рублей	—	11151 061*	50 рублей	—	12068 082*	Холодильник	250	12959 171*	Стиральная машина	85	14090 142*	Холодильник	250	14681 013*	Холодильник	250
10277 142*	25 рублей	—	11166 193*	Мотоцикл М-63 «Урал-2»	1.250	12086 148*	25 рублей	—	12975 040*	Холодильник	250	14091 057*	Стиральная машина	85	14709 162*	25 рублей	—
10282 170*	Пылесос	45	11199 072*	Пылесос	45	12087 053*	10 рублей	—	13012 200*	50 рублей	—	14130 168*	100 рублей	—	14720 175*	50 рублей	—
10292 074*	50 рублей	—	11214 012*	500 рублей	—	12097 033*	10 рублей	—	13028 149*	25 рублей	—	14142 041*	10 рублей	—	14722 084*	10 рублей	—
10301 171*	Холодильник	250	11216 018*	Одеяло жаккардовое метрическое	38	12106 190*	10 рублей	—	13032 182*	10 рублей	—	14150 178*	50 рублей	—	14762 129*	25 рублей	—
10310 016*	25 рублей	—	11223 019*	10 рублей	—	12110 059*	25 рублей	—	13039 067*	10 рублей	—	14155 040*	10 рублей	—	14768 143*	25 рублей	—
10311 102*	25 рублей	—	11234 148*	10 рублей	—	12124 038*	Холодильник	250	13044 123*	50 рублей	—	14169 114*	10 рублей	—	14794 097*	50 рублей	—
10313 102*	Электробритва «Ангелия»	40	11235 1—200	3 рубля	—	12127 092*	25 рублей	—	13052 080*	10 рублей	—	14185 186*	Свитер мужской импортный размер 46—54	50	14788 181*	25 рублей	—
10315 103*	50 рублей	—	11238 068*	50 рублей	—	12132 165*	Фотоаппарат «Зоркий-4» с объективом «Юпитер-8»	47	13058 165*	50 рублей	—	14193 069*	10 рублей	—	14800 1—200	5 рублей	—
10321 137*	10 рублей	—	11238 068*	50 рублей	—	12140 115*	25 рублей	—	13062 084*	Стиральная машина	85	14204 136*	Холодильник	250	14804 121*	50 рублей	—
10332 052*	Холодильник	250	11238 068*	50 рублей	—	12144 044*	Холодильник	250	13075 041*	10 рублей	—	14216 141*	250 рублей	—	14805 086*	50 рублей	—
10351 043*	10 рублей	—	11238 068*	50 рублей	—	12161 011*	25 рублей	—	13079 121*	Холодильник	250	14222 033*	50 рублей	—	14806 004*	50 рублей	—
10354 040*	10 рублей	—	11238 068*	50 рублей													